

### ILKA®-Steinreiniger Basic

Sauer eingestelltes Reinigungskonzentrat  
für Natur- und Klinkerfassaden im Außenbereich  
für normale Verschmutzungen

#### Einsatzgebiete

ILKA-Steinreiniger Basic ist ein sauer eingestelltes Reinigungsmittel für alle säurefesten Natur- und Kunststeine. ILKA-Steinreiniger Basic kann auf silikatgebundenen Natur- und Sandsteinen, Granit und dergleichen verarbeitet werden. ILKA-Steinreiniger Basic ist auch für gebrannte Steine, wie Vormauerziegel, (Spalt-)Klinker geeignet.



#### Eigenschaften

ILKA-Steinreiniger Basic entfernt hervorragend organische und anorganische Ablagerungen, wie z.B.: Fett, Öl, Wachs, Ruß, Rost, Ausblühungen und Umweltschmutz auf dem Stein, (Spalt-)Klinker und Naturstein im Außenbereich.

#### Verarbeitung

Vor der Reinigung mit ILKA-Steinreiniger Basic eloxierte Teile, Aluminium, Zink, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor sowie glasierte, polierte Steine abdecken. Die zu reinigenden Flächen mit Wasser vornässen bis sie gesättigt sind. Danach ILKA-Steinreiniger Basic pur oder mit Wasser verdünnt mit einer ILKA-Waschbürste, einem Malerquaste oder einem Pinsel kreisförmig auftragen. Das Verdünnungsverhältnis ist abhängig vom Verschmutzungsgrad frei wählbar. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 15 Minuten mit einer Bürste, starkem Wasserstrahl oder Hochdruckgerät (80 - 130 bar) den Stein oder die Fassade mit kaltem Wasser abwaschen. Die Reinigung sollte nur in kleineren Flächenabschnitten vorgenommen werden, auf der Gerüstlage von unten nach oben. Darunter liegende Fassadenteile mit Wasser ausreichend feucht halten. ILKA-Steinreiniger Basic darf nicht an der Fassade trocknen und nicht mit einem Hochdruckgerät aufgetragen werden! Abschließend die behandelten Flächen von oben nach unten gründlich mit kaltem Wasser nachwaschen. Die optimale Außentemperatur für die Reinigung liegt bei ca. + 25° C. Bei einer Temperatur von unter + 5°C darf ILKA-Steinreiniger Basic nicht verarbeitet werden. Die Arbeitsfläche sollte weder direkter Sonneneinstrahlung noch direkt Wind ausgesetzt sein. Es wird empfohlen, vor der Reinigung eine Versuchsfläche anzulegen.

#### Daten

Gefahrenklasse: ätzend  
pH-Wert: pur 1  
Farbe: rot  
Form: flüssig  
Verbrauch: ca. 250 ml / m<sup>2</sup>  
Temperatur: frostbeständig

#### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

#### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

#### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.